

**ПРАВОВОЙ ТРАНСФЕР В СФЕРЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
ВАЖНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И
УСТОЙЧИВОСТИ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ.**

*Автор: Ph.D. Якубова Мадинабону Абдумаликовна, Кафедра “Киберправо”
Ташкентского государственного юридического университета*

ОБОСНОВАНИЕ:

● Зеленая экономика все больше зависит от цифровых технологий. Киберпространство используется для управления и мониторинга систем возобновляемой энергии, а также для разработки и внедрения новых зеленых технологий. Это повышает уязвимость зеленой экономики к киберугрозам.

● Киберугрозы могут нанести ущерб зеленой экономике. Кибератаки могут привести к сбоям в системах возобновляемой энергии, утечке конфиденциальной информации, а также к финансовым потерям. Это может негативно сказаться на развитии зеленой экономики.

● Правовой трансфер может помочь повысить безопасность и устойчивость зеленой экономики. Он может способствовать обмену передовым опытом в сфере кибербезопасности, а также гармонизации национальных правовых систем в этой области. Это может помочь государствам эффективно противостоять киберугрозам и защитить свои интересы в киберпространстве.

Рекомендации:

● Разработать и принять международные стандарты в сфере кибербезопасности, которые будут учитывать особенности зеленой экономики.

● Проводить работу по повышению осведомленности о правовых аспектах кибербезопасности в сфере зеленой экономики.

● Стимулировать международное сотрудничество в сфере кибербезопасности в сфере зеленой экономики.

Этот тезис подчеркивает, что правовой трансфер в сфере кибербезопасности является важным инструментом для обеспечения безопасности и устойчивости зеленой экономики. Он может помочь государствам и организациям повысить осведомленность о киберугрозах и принять меры по их снижению.

Вот несколько конкретных примеров того, как правовой трансфер может быть использован для обеспечения безопасности и устойчивости зеленой экономики:

● Разработка международных стандартов для защиты систем возобновляемой энергии от киберугроз.

● Гармонизация национальных правовых систем в сфере кибербезопасности, чтобы обеспечить единообразное применение этих стандартов.



● Сотрудничество между государствами и организациями для обмена информацией о киберугрозах в сфере зеленой экономики.

Данные меры могут помочь повысить безопасность и устойчивость зеленой экономики, а также способствовать ее дальнейшему развитию.

